

Consultas Realizadas

Licitación 349744 - ADQUISICIÓN DE MAQUINARIAS, VEHÍCULOS E IMPLEMENTOS.

Consulta 1 - Solicitamos que sea aceptada una Motoniveladora con las siguientes características:

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2018
<p>Peso Operativo Básico de 17.500 a 21.500 kg. (ningún equipo en el mercado llega al peso operacional de 21.112 kg, este peso se refiere a la capacidad máxima que puede soportar los ejes antes de romperse, no tiene nada que ver con peso operativo)</p> <p>Potencia en marcha Alta: de 180 a 200 hp, con potencias variables.</p> <p>Torque: De 848 a 900 Nm.</p> <p>Alcance para bernas desde ruedas exteriores con alcance de 1.950 a 2.100 mm, tanto izquierda como derecha.</p> <p>Levantamiento de la vertedera por encima del suelo como mínimo: 480 mm.</p> <p>Profundidad de corte o enterrado mínimo: de 600 a 750 mm.</p> <p>Desplazamiento lateral del centro del círculo: de 550 a 800 mm, tanto izquierda y derecha.</p> <p>Perfomance o ajuste del Angulo de la cuchilla de corte mínimo: de 40 a 45 grados adelante.</p> <p>Alternador: hasta 150 AMP.</p> <p>Inclinación de las ruedas delanteras: De 16 a 20 grados de ángulo de giro cada lado.</p> <p>Caudal Hidráulico o salida de la bomba: De 200 a 215 lpm.</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Largo mínimo: De 10,35 a 10,60 metros.</p> <p>Alto mínimo: 3,20 a 3,50 metros.</p> <p>Alcance de giro: De 49 a 50 grados.</p> <p>Número de Cambios: De 4 a 10 cambios en reversa.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-07-2018
<p>En Base a la consulta formulada se ha reformulado el Lote N° 5 "MAQUINARIA VIAL" a través de la ADENDA N°2, por lo cual solicitamos a los oferentes tengan en cuenta los cambios sugeridos en la misma a fin de realizar sus ofertas.</p>		

Consulta 3 - Tractor Agrícola 4x4 115HP

Consulta	Fecha de Consulta	24-07-2018
<p>Tractor Agrícola 4x4 115HP</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-07-2018
<p>FAVOR AJUSTARSE A LO INDICADO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, DONDE ESTA CONVOCANTE HA DETERMINADO LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS.</p>		